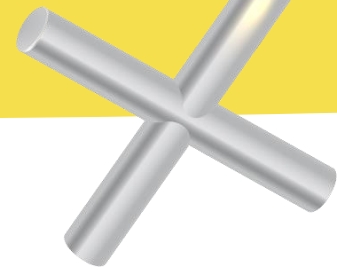


Preparação de periódicos para Indexadores (parte 2)



Prof. Karla Nascimento
Universidade Estadual do Ceará

.....



O que vamos ver...

01

Indexadores gerais

Doaj, Educ@, ERIPLUS, Sherpa Romeo, Diadorim, MIAR, IRESIE Biblat, SciELO, WOS, Scopus etc

03

Bases, Buscadores e Bibliotecas

Diferença entre Bases de dados, Bibliotecas e Buscadores e exemplos

02

Amelica e Redalyc

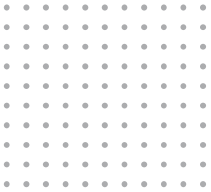
Atenção ao XML e indexação no Redalyc

04

Multidisciplinares

LATINDEX; REDIB; ERA; DIALNET; ROAD; SIS; LATINREV; BASE; Scilit; InfoBase Index; ESJI; Research4 Life; Science Gate; etc.





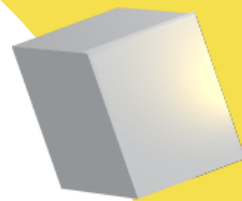
Vamos lá!

Estar indexado significa que a revista foi selecionada para inclusão em uma base de dados.



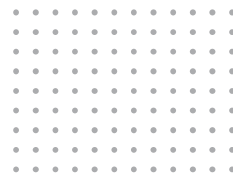
01

Indexadores gerais



O que é Indexador?

É uma base de dados que tem por função armazenar, disseminar e divulgar a produção científica. Essa base fornece informações sobre os artigos, possibilitando ao leitor encontrá-lo por meio de dados como: **autor, título do artigo, título da publicação, ano, volume e/ou número do fascículo, número de páginas, entre outros.**



Padrões básicos

- ISSN;
- DOI;
- Cronograma de publicação estabelecido;
- Política de direitos autorais;
- Metadados básicos em nível de artigo.



Diferentes requisitos de inclusão

- **Escopo da publicação:** muitos índices aceitam apenas periódicos publicados em áreas específicas.
- **Corpo editorial e políticas:** geralmente, os índices exigem os nomes e as **afiliações completos dos editores dos periódicos**, bem como informações sobre as **políticas editoriais** da revista, como uma **política de avaliação por pares** disponível ao público e uma **declaração de ética em publicação**.
- **Nível de profissionalização da publicação:** analisam a legibilidade de artigos e qualidade da produção.
- **Política de arquivamento:** o arquivamento dos artigos em um serviço de preservação digital de longo prazo é uma exigência feita por parte dos índices.

Cada indexador possui seus critérios

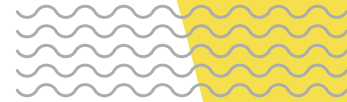
Indexador	Crítérios	Formulário web	URL
DOAJ	Elementos editoriais	Sim	https://doaj.org/apply/
ERIPUS	Aspectos mínimos no site	Sim, mas primeiro cadastrado via e-mail	https://kanalregister.hkdir.no/publiseringskanaler/erihplus/login.action
Sherpa Romeo/Jisc	Aspectos mínimos no site	Sim	https://www.jisc.ac.uk/forms/submit-a-new-record-to-sherpa-romeo
Biblat	https://biblat.unam.mx/pt/postular-revista/criterios-de-seleccion	Sim	https://biblat.unam.mx/pt/postular-revista/metametrics
MIAR	Elementos editoriais	Sim	https://miar.ub.edu/form/suggest
DIALNET	Elementos editoriais	Sim	https://dialnet.unirioja.es/servlet/alta
LATINDEX	https://latindex.org/latindex/redLatindex/coordinadores	Sim	https://latindex.org/latindex/editores/formEditores
Educ@	https://www.fcc.org.br/fcc/educ/	Sim	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSefN3XfGCOIZxJ-sUPIxzWoZHJzCSc5j53tIGVXwfuV-JVJaQ/viewform

Cada indexador possui seus critérios

Indexador	Critérios	Formulário web	URL
WOS	https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-discovery-and-workflow-solutions/webofscience-platform/web-of-science-core-collection/editorial-selection-process/	Sim, no Portal para editores; Cadastro inicial.	https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-publishing-solutions/publisher-portal/
SciELO	https://www.scielo.br/about/criterios-scielo-brasil	Não. Solicitação enviada por e-mail	https://www.scielo.br/about/procedimentos-do-processo-de-avaliacao-e-admissao-de-periodicos-da-colecao-scielo-brasil
Scopus	Pré-avaliação: https://www.readyforscopus.com/	Sim	https://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm

02

Amelica e Redalyc





É um software de marcação em linguagem XML sob o padrão JATS Possui serviço gratuito, mas para tê-lo é necessário:

- solicitar avaliação do periódico;
- fazer o curso online;
- aprender a manusear o sistema de marcação XML.



Indexador de pesquisa multidisciplinar em comunicação e divulgação da Ciência da Universidade Autônoma do Estado do México “Divulgação da Ciência”.





■ Critérios

<http://portal.amelica.org/microPortal.oa?opcion=postula&seccion=metodologia>

● Contratos

Por revista ou instituição

Envio por e-mail:
ameli.conocimientoabierto@gmail.com

▲ Formulario

Envio por e-mail:
ameli.conocimientoabierto@gmail.com

http://portal.amelica.org/ameli/static/docs/Formulario_de_ingreso_a_AmeliCA.docx





Información



Manual de usuario




Videotutoriales



Blog XML-JATS



Preguntas frecuentes

EN ES 



AmeliCA XML

AmeliCA XML es el software de marcaje en lenguaje XML bajo el estándar JATS proporcionado por AmeliCA a las revistas científicas que promueven un modelo de publicación sin fines de lucro para conservar la naturaleza académica y abierta de la comunicación científica. El objetivo de AmeliCA XML y de sus valores agregados de lectura (HTML, ePub, visor inteligente, visor móvil, PDF) es dar visibilidad al conocimiento científico y consolidar una comunicación científica digital, mediante tecnología de publicación de vanguardia.

Usuario

Contraseña

Entrar

Solicita tu cuenta de acceso en
ameli.conocimientoabierto@gmail.com



Artículo relacionado DOI Enlaces alternativos Fechas Financiamentos Información adicional

<Datos del artículo/> <Referencias/Apéndices/> <Texto completo/>

Datos del artículo

Títulos

Título original - PT
Teoria da objetivação e a gestão democrática: contribuições para a formação

Autores

Autor

Nombre(s)
Edney Araujo

Apellido(s)
Lima

Correo electrónico

Afiliación

Afiliación completa
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, RN, Brasil

🗑️ Borrar texto 📄 Guardar 📄 Respaldos 📄 Finalizar

Teoria da objetivação e a gestão democrática: contribuições para a formação

Edney Araujo Lima
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, RN, Brasil

Claudianny Amorim Noronha
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, RN, Brasil

Resumo: Esta pesquisa almeja analisar os contributos da Teoria da Objetivação para a formação de gestores escolares na perspectiva da gestão democrática, e com base histórico-cultural. É uma pesquisa de ordem qualitativa, envolvendo aspectos exploratórios e descritivos, com método de investigação bibliográfica, pois se fundamenta em referências pertinentes à formação de gestores escolares e nos elementos teóricos oriundos da Teoria da Objetivação. A leitura de análise e avaliação das informações aconteceu de forma crítica ou reflexiva, com aporte teórico fundamentado nos estudos de Radford (2011, 2015, 2020a, 2020b), Lück (2009), Lück *et al* (2010), Bizol e Dutra (2018). Evidencia-se, diante do aprofundamento no arcabouço da investigação bibliográfica, que a Teoria da Objetivação



Critérios

<https://www.redalyc.org/postulacion.oa?q=criterios>

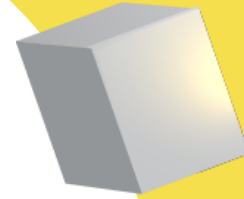


Processo de indexação

<https://www.redalyc.org/postulacion.oa?q=proceso>

03

**Bases \neq Buscadores
e Bibliotecas**

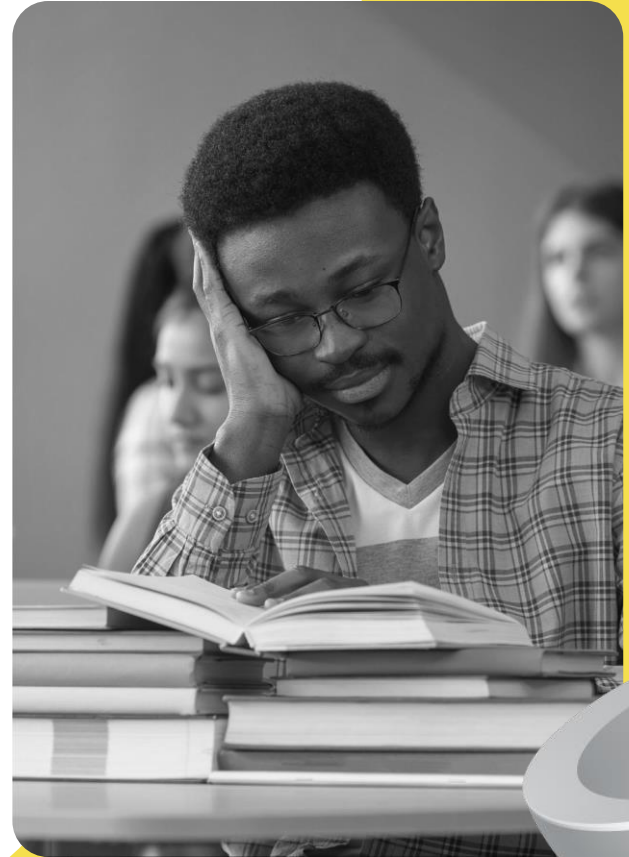




Bases de Dados

São Repositórios de Publicações Científicas, vinculados a revistas científicas.

Não confunda com Banco de Dados!



Mas, o que isso quer dizer?

As revistas científicas vinculadas aos repositórios estão na verdade Indexadas a eles.



Estar indexada a uma **Base de Dados Científica** significa que o **periódico** possui **qualidade** e **credibilidade**.

Ao fazermos uma **pesquisa** em uma Base de Dados, podemos ter a certeza de que estamos localizando **artigos científicos**, os quais, via de regra, são normalmente **revisados** por, pelo menos, dois **pareceristas** (revisores).

Esse processo agrega **qualidade** ao material produzido pelos autores que publicam nessas **revistas**.





Google
acadêmico

CAPES

.periodicos.



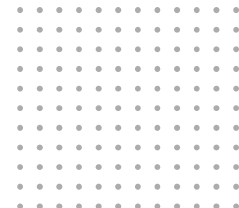
Academia.edu
share research

R^G ResearchGate

Etc...

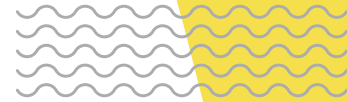
Buscadores

Privilegia a linguagem natural como veículo de comunicação entre o usuário e o sistema, na localização de sites, portais, artigos eletrônicos, redes sociais, entre outras fontes de informação disponíveis na web.



04

Multidisciplinares

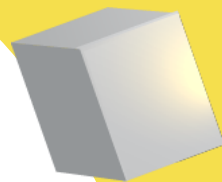




DICA!

Faça uma pesquisa sobre os **melhores periódicos** científicos da **sua área** e veja quais indexadores, bases e buscadores eles possuem.

Acesse o site ou entre em contato **por e-mail** para compreender o processo de avaliação da sua Revista.



Elementos importantes



Estrutura editorial

Escopo, foco, políticas editoriais, etc.



Padrões básicos

ISSN, DOI, metadados etc.



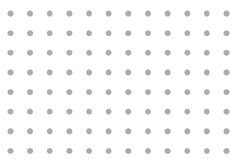
Área de estudo

Indexadores, bases e buscadores específicos.



Colaboração

Trabalho de divulgação nos buscadores e bibliotecas.





Obrigada!

Perguntas?



Prof. Karla Nascimento
Universidade Estadual do Ceará

CREDITS: This presentation template was created by [Slidesgo](#), and includes icons by [Flaticon](#), and infographics & images by [Freepik](#)

Please keep this slide for attribution